



DCPD гидрированная углеводородная смола HND-1000

Наши преимущества

image not found or type unknown

Нефтехимический концерн с мировым именем

- Бесплатная консультация технолога;
- Доставка в любой город России и СНГ;
- Прямые поставки от производителя;

Описание

HND-1000 — циклоалифатическая углеводородная смола белого цвета. Марка широко используется для придания клейкости термоплавному клею (HMA), чувствительному к давлению термоклею (HMPSA) благодаря отличной совместимости с базовыми полимерами, такими как EVA, SBS, SEBS, металлоценовые полиолефины, APP и АРАО и т. д.

Технический паспорт

Параметр	Спецификация	Значение	Стандарт
Цвет Гарднера	0 - 1.0	0.0	ASTM D6166
Индекс желтизны	0 - 4.50	1.30	ASTM E313
Температура размягчения, °С	100.0 - 109.0	101.5	ASTM E28
Температурная стабильность (200°С, 5 ч)	не более 20	4.9	ASTM D-1544
Кислотное число, мгКОН/г	≤0.50	0.05	ASTM D-974
Вязкость расплава (160°С мПа*с)	-	650	ASTM D3236

Применение

- Чувствительный к давлению клей.
- Смолистые и полимерные покрытия для полиолефиновых пленок.
- Компоненты бумаги и картона, контактирующие с водными и жирными пищевыми продуктами.
- Компоненты бумаги и картона, контактирующие с сухими пищевыми продуктами.
- Крышки с уплотнительными прокладками для пищевых контейнеров.
- Олефиновые полимеры.
- Косметика.

Упаковка

Бумажные мешки по 25 кг, биг-беги по 500 кг.

Хранение

Следует хранить в вентилируемых, прохладных, сухих, чистых складских помещениях с хорошими противопожарными условиями. Храните продукты на земле, на расстоянии 10–20 см от стены, высота штабелирования менее 3 м, обеспечить сухость материала, предотвратить попадание влаги, предотвратить прямое солнечное освещение, нормальную температуру (не более 40 °C и влажность не более 85%).

При правильных условиях хранения срок годности составляет 1 год

Технические характеристики

[TDS_HHD-1000 \(.pdf, 90.6кб\)](#)

[ABS пластики СБС полимеры СЭБС ЭВА полимеры LG Chem](#)